

Všechny učební materiály k jednotlivým předmětům KJP 2020/2021

Český jazyk a literatura (Odehnal)

a) **Český jazyk v kostce pro střední školy od Marie Sochrové, nakl. Fragment**

b) **Dějiny Literatury**, 2 díly – Otfis Ústí nad Orl.

Anglický jazyk (Pucholtová)

Angličtina – maturitní příprava, nakladatelství INFOA

Doporučuji: Anglický slovník (AJ-ČJ a ČJ-AJ), případně Anglický šikovný slovník, nakladatelství Lingea – kde jsou i konverzační fráze a jakýkoliv přehled anglické gramatiky.

Kdo bude maturovat z AJ, tak si pořídi ještě Maturita Excellence - nakladatelství Oxford.

Ruský jazyk (Pucholtová)

Ruština – maturitní příprava, nakladatelství INFOA

Doporučuji : Ruský šikovný slovník, nakladatelství Lingea (do konce června jsou slevy)

Přehled ruské gramatiky – INFOA, nebo jakýkoliv jiný přehled

Německý jazyk (Morávková)

Němčina pro samouky a jazykové školy, autor: Šárka Mejzlíková, nakl. Didaktis, 2009.

Občanská výchova (Odehnal)

Vlastní studijní materiál - zpracuje vyučující

Dějepis (Havel)

Dějepis v kostce II, Sochorová, Nakl. Fragment

Matematika (Příbylová)

a) **Matematika-přehled středoškolského učiva** (edice Maturita) - PaedDr. Naděžda Kubešová, Mgr. Eva Cibulková, Nakladatelství VYUKA.CZ Petra Velanová Třebíč

b) **Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy**, J. Mikulčák a kol., nakl. Prométheus (nepovinné)

Fyzika (Kohoutek)

a) **Fyzika I**

b) **Fyzika II**, nakl. Prométheus – Lepil, Bednařík, Hýblová

Chemie (Žalmanová)

Chemie pro studijní obory soš a sou nechemického zaměření,

nakladatelství: SPN, autoři: RNDr. Jaroslav Blažek a RNDr. Ján Fabini

Nebo lze použít učebnici:

Chemie pro SOŠ nechemického zaměření,

nakladatelství: EDUKO, autoři: Martin Čapek Adamec a kol.

Biologie a ekologie (Žalmanová)

a) **Biologie v kostce pro SŠ** – Hančová Hana, Vlková Marie, Vydavatel – Fragment

b) **Základy ekologie**, Kvasničková, Scientia Praha

Tělesná výchova (Kolář)

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí
Kurz jednotlivých předmětů oboru Dopravní prostředky

Informační a komunikační technologie (Příbylová, Troszok V.)

Vlastní materiály – zpracuje vyučující

Ekonomika a řízení firmy (Lusková)

Interní studijní materiál (cca 25 stran) – zpracuje vyučující

Technická dokumentace (Král)

Technické kreslení a deskriptivní geometrie – pro školu a praxi, J.Švercl, nakladatelství Scientia
nakl. Scientia

Základy strojírenství (Kohoutek)

a) Příručka pro automechanika, překlad z němčiny 3. vydání, Rolf Gscheidle, nakladatelství Sobotáles

b) Vlastní podklady - zpracuje vyučující

Mechanika a konstrukční prvky (Kohoutek pouze I. ročník mechanika; K. Král II. A III. ročník.)

Kohoutek:

a) Technická mechanika I J. Mičkal, nakl. Informatorium

b) Technická mechanika II, J. Mičkal, nakl. Informatorium – tato učebnice je nepovinná

K. Král:

Strojnictví – části strojů pro učební a studijní obory SOU a SOŠ, K. Mičkal, Nakl. Sobotáles

Základy elektrotechniky (Lux)

Elektrotechnika pro neelektrické obory na SOU, M. Řešátko - J. Dostoupil

Praha 1984, SNTL- Nakladatelství technické literatury

Jelikož je výše uvedená učebnice staršího data, je možné, že ne všude ji seženete. V tom případě máte jakou druhou možnost si sehnat učebnici:

Elektrotechnika motorových vozidel I, Ing. Zdeněk Jan, Paedr. Jindřich Kubát, Ing. Bronislav Ždánský

Brno 2001, Nakladatelství Avid s.r.o. Brno

V této druhé variantě, kterou určitě seženete pár věcí chybí, ale to by vám p. učitel dodal individuálně.

Silniční doprava a logistika (Kapl)

Vlastní skriptu Doprava a přeprava I a II. Díl – zpracuje vyučující k sehnání ve škole

Manipulace s materiálem (Kapl)

Vlastní skriptu - zpracuje vyučující - k sehnání ve škole

Motorová vozidla (Kovář)

Příručka pro automechanika, překlad z němčiny 3. vydání, Rolf Gscheidle, nakladatelství Sobotáles

Údržba a opravy vozidel (Zbořil)

Příručka pro automechanika, překlad z němčiny 3. vydání, Rolf Gscheidle, nakladatelství Sobotáles
(stejně jako u motorových vozidel)

Zeměpis (Pucholtová)

Zeměpis pro střední odborné školy a učiliště, Holeček, Frajer a kol., nakladatelství ČGS

Řízení motorových vozidel (Hlava)

Bez učebnice, výuková látka bude vždy přednesena na výuce

Učební praxe (Maleček)

Příručka pro automechanika, překlad z němčiny 3. vydání, Rolf Gscheidle, nakladatelství Sobotáles
(stejně jako u motorových vozidel)